

AVE JH 汎用型エジェクタ

- シンプルな流路構造で大量吸引
- 背圧環境下でも吸引への影響小
- 吸引される側に動力は不要

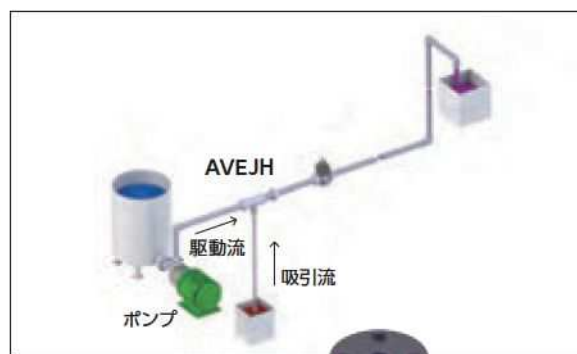
基本仕様

型式	AVE JH(汎用型エジェクタ)				
呼び径	15mm~100mm				
ボディ材質	U-PVC				
シール材質/オリング	EPDM FKM その他				
接続規格/フランジ形	JIS10K				
	ソケット形 JIS				
	ねじ込み形 Rc				

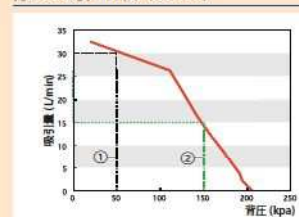
超純仕様 禁油品

	流体温度	最高許容圧力(常温) MPa(kgf/cm ²)	接続方式		
			フランジ形	ソケット形	ねじ込み形
U-PVC	5°C~60°C	0.5(5.1)	○	○	○

注 最高許容圧力は水撃圧を含んだ圧力です。最高許容圧力を超過して使用しないでください。
 ※ 温度別・材質別許容圧力については本製品の取扱説明書をご参照ください。
 ※ 食品衛生法への適合が必要な場合は別途ご相談ください。
 ※ その他の仕様につきましては、最寄りの営業所にお問い合わせください。



背圧と吸引量比較 (25mm)

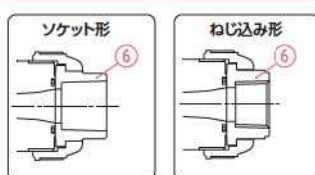
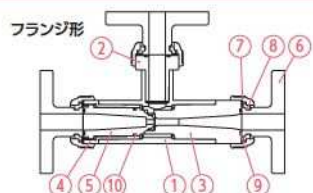


説明 ①背圧50kPaの時 AVEJH: 30L/min
 ②背圧150kPaの時 AVEJH: 15L/min

型番表

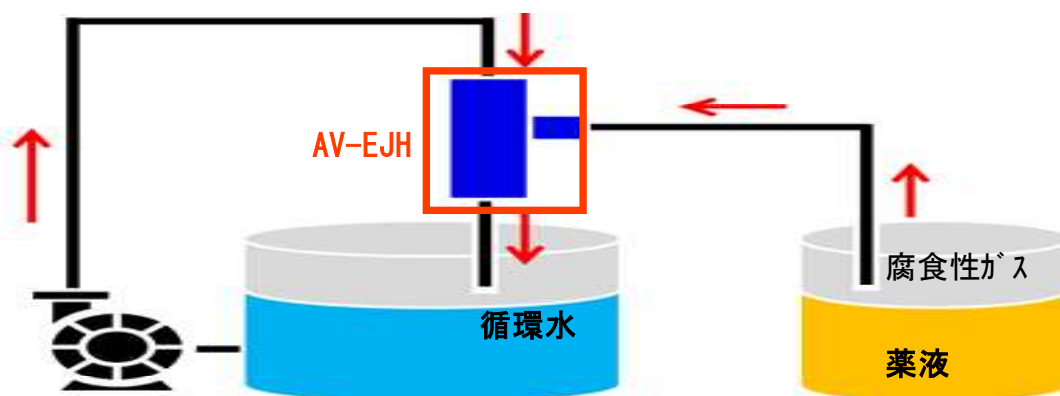
型式	ボディ材質	シール材質	接続	呼び径	超純シリーズ
EJH	U	*	**	***	1
EJH 汎用型 エジェクタ	U U-PVC	E EPDM V FKM	F1 フランジ形10K SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS	015 15mm ? 100 100mm	1 禁油品

部品表 手動



部番・名称	個数	材質	部番・名称	個数	材質
① 本体	1	U-PVC	⑥ ボディキャップ	3	U-PVC
② 上コマ	1	U-PVC	⑦ キャップナット	3	U-PVC
③ ディフューザ	1	U-PVC	⑧ ストップリング	3	PVDF
④ ノズル用コマ	1	U-PVC	⑨ オリング(A)	3	EPDM,FKM,その他
⑤ ノズル	1	U-PVC	⑩ オリング(B)	1	EPDM,FKM,その他

AV エジェクター使用の一例



腐食性ガスの大気放出防止 (循環水に溶解処理)